



Huiles



Résistance aux coupures



Usage modéré

Gants industriels très durables, pour des manipulations précises nécessitant une résistance à l'huile et aux coupures

- **Protection spécialisée** : Les gants industriels de taille moyenne HyFlex® 11-948 sont enduits de polyuréthane (PU) et de nitrile dans différentes géométries de trempage, protégeant les utilisateurs contre l'huile et la graisse.
- **Durabilité accrue** : Développés avec la technologie de résistance à l'abrasion FORTIX™, leur revêtement PU et nitrile permet d'obtenir d'excellents niveaux de résistance à l'abrasion, ANSI et EN de niveau 4.
- **Caractéristiques améliorées** : Une manchette de sécurité évasée renforce la protection du poignet.
- **Défenses supplémentaires** : leur doublure en fibre de verre, polyamide et polyester est imprégnée de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™, pour une protection de niveau ANSI A2/EN ISO B contre les coupures et les lacérations.
- **Poignée renforcée** : L'enduction de ces gants de sécurité est également microfinie, ce qui confère à l'utilisateur une adhérence exceptionnelle, en particulier dans des conditions huileuses.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

Applications

- Utilisation d'une presse de moulage par injection
- Soutien et entretien de la chaîne de production
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Changement d'outils et de teintures

Ancien nom : Nitrotough™N3500SC

Principales caractéristiques

- **Revêtement nitrile microfini** : repousse l'huile et améliore l'adhérence
- **Technologie FORTIX™ de résistance à l'abrasion** : durabilité accrue.
- **Manchette de sécurité évasée** : protection accrue de l'avant-bras et du poignet

Technologies

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-948	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Polyuréthane à base d'eau et nitrile Matériau de la doublure: Fibre de verre, Polyamide, Polyester Poignet: Poignet de sécurité	13	7, 8, 9, 10, 11	180-195 mm ; 10.23-10.82 pouces	Bleu	<ul style="list-style-type: none">• 12 paires par sac ; 12 sacs par boîte

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210,
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, C.P. 76079
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Téléc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.